



Specifikationer

A Division of **GLOBAL** Industries, Inc.

Model	Indhold (m ³)	Antal Tiers	Antal blæsere	Tekniske specifikationer						
				Blæser motor Størrelse (kW)	Ampereforbrug (380VAC) ⁽⁴⁾	Total airflow m ³ /minut	Kapacitet hvede 19-15% Fuld varme ton/t ⁽⁵⁾	Kapacitet hvede 19-15% Fuld varme og køling ton/t ⁽⁶⁾	Total højde med Gravity-Fill (m) ⁽²⁾	Total Længde ⁽¹⁾
D1660	21	4	1	14,9	60	530	19	17	5,9	8,2
D1670	24	5	1	18,6	60	665	23	21	6,5	8,2
D1680	27	6	1	18,6	60	765	26	24	7,1	8,2
D1690	31	7	1	22,4	75	892	30	29	7,7	8,2
D16106	34	8	2	2x 14,9	85	1.076	36	32	8,3	8,2
D16120	41	10	2	2x 18,6	100	1.330	45	41	9,5	8,2
D16140	47	12	2	2x 18,6	100	1.530	52	49	10,7	8,2
D16160	54	14	3	1x 14,9 2x18,6	130	1.868	63	60	11,9	8,2
D24108	41	6	2	2x 14,9	85	1.160	40	37	7,9	10,7
D24150	51	8	2	2x 18,6	100	1.530	52	46	9,1	10,7
D24180	61	10	2	2x 22,4	130	1.784	61	56	10,3	10,7
D24210	71	12	3	3x 18,6	140	2.295	78	73	11,6	10,7
D24240	81	14	3	2x 22,4 1x 18,6	165	2.549	86	82	12,8	10,7
D24260	92	16	4	4x 18,6	180	3.060	104	100	14,0	10,7
D24330	112	20	5	5x 18,6	215	3.825	130	126	16,4	10,7
D24380	122	24	6	6x 18,6	250	4.590	155	147	18,9	10,7
D32260	95	12	3	3x 22,4	205	2.718	93	87	12,4	13,1
D32340	122	16	4	4x 22,4	255	3.624	124	119	14,8	13,1
D32440	149	20	5	5x 22,4	330	4.530	155	151	17,3	13,1
D32500	176	24	6	6x 22,4	380	5.436	185	174	19,7	13,1

1) Alle tørrerierne har en bredde på 2,3 m

2) Total højden er vist med standard 1,2m ben

5) Med fordelersnegl i stedet for Gravity-Fill reduceres total højden med 0,6m på 16 modeller, 1,4m på 24 modeller og 2,2 m på 32 modeller

4) Ampereforbruget er tørreiet alene, ikke hverken våd eller tør transport. Disse skal lægges til for at få det totale forbrug

5) Maksimal kernetemperatur i tørreriet 38,9°C - 44,3°C

6) Maksimal kernetemperatur i udløb med køling 25,2°C -31,7°C

7) Kapacitetsberegningerne - Alt opnået i tørreriet - er fortaget i hvede med en udendørstemperatur på 20°C og 60% RF

*Der tages forbehold for evt. trykfejl

